# **TEGERA®**











## **Thinsulate**

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	7798-7	7340118347004
8	7798-8	734011834709
9	7798-9	734011834718
10	7798-10	734011834727
11	7798-11	7340118347363
12	7798-12	734011834745

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

# **TEGERA® 7798**

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Spandex, Fleece, Thinsulate 40g, Cat. II, neongelb, schwarz, verstärkter Zeigefinger, high-viz farbe, wasserdicht, Reflex, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION DYNAMIC STRENGTH

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate 40g

CLO FUTTER 0,7 m<sup>2</sup>·K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 240-275 mm

FARBE Neongelb, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Polyester, Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2020-03-19 www.ejendals.com



## **TEGERA® 7798**

#### **EIGENSCHAFTEN**

Für Touchscreens, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, speziell geformter Daumen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, Gummiband

#### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

## **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Betonarbeiten, Werkstattarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten, Holzindustriearbeiten, Forstarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, Gartenarbeiten, Reparaturarbeiten, Papierindustriearbeiten

#### **VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Agriculture, mining, pulp and paper, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

## **ART DER ARBEIT**

Allround



EN 420:2003 + A1:2009









Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

# **TEGERA®**

# **TEGERA® 7798**

### **EG-BAUMUSTERPRÜFUNG**

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### **BESCHREIBUNG KONFORMITÄT**

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

## EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsniveau		2	3	3		4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		500	20	2000		000	
b) Schnittfestigkeit (Index)		2,5	5,	0	10,0		20,0
c) Reißfestigkeit (N)		25	5	50		75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	100		150	
							,
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D	)	Е	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	1!	5	22	30
Schutzniveau/Leistungsniveau			ı	P			
Schutzniveau/Leistungsniveau f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		Pas	s (Leve		€9	kN)	

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



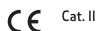
**EJENDALS AB** 

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

> info@ejendals.com order@ejendals.com

> > www.ejendals.com





EN 420:2003 + A1:2009









Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht  $auf\,Aktualisierung\,der\,Angaben\,in\,diesem\,Dokument\,ohne\,vorherige\,Ank\"undigung\,vor.$